

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 人地灾害信息化防治技术研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

人地灾害信息化防治技术研究

关键词: **人 信息化 人为地质灾害 土地**

所属年份: 2005

成果类型: 应用技术

所处阶段: 成熟应用阶段

成果体现形式: 新技术

知识产权形式: 软件著作权

项目合作方式: 技术服务

成果完成单位: 广州地理研究所

成果摘要:

本课题主要成果: 以地质环境和人为地质灾害防治的一般理论为基础, 从人地灾害的研究意义和社会的实际需求出发, 结合多种学科, 采用信息技术的基本理论和应用, 分析各种灾害的形成、发生及其特点与人类活动的关系; 提出人为地质灾害信息化管理技术框架, 并进行实例开发应用。采用多种计算机技术开发的集人地灾害信息资讯网站、人地灾害多媒体演示系统、人地灾害信息查询系统、人地灾害综合管理信息系统于一体的综合性信息管理系统; 人地灾害防治信息管理该系统框架下的一个实例应用--公路边坡灾害防治综合信息管理系统。

成果完成人: 刘瑞华;邹春洋;黄光庆;唐光良;刘卫平;卢薇;冯炎基;谭惠忠;张晓初

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星星...](#) 04-23
- [偏二甲肼发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布